

UPDATE

localhost ▶ personas ▶ persona

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Operaciones

✓ 1 fila afectada. (La consulta tardó 0.0399 seg)

UPDATE persona **SET** nombre = 'leidy' **AND** ciudad = 'medellin' **AND** apellido = 'murillo' **WHERE** nombre = 'marco antonio'

[Editar] [Crear código]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos personas:

```
update persona
set nombre='leidy' and ciudad='medellin' and apellido='murillo'
where nombre='marco antonio';
```

Columnas

- id
- nombre
- apellido
- direccion
- ciudad

DELETE

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos personas:

```
delete from persona
where nombre='martha beatriz';
```

Columnas

- id
- nombre
- apellido
- direccion
- ciudad

Mensaje de página web

Realmente desea :
delete from persona
where nombre='martha beatriz';

Aceptar Cancelar

✓ 1 fila eliminada. (La consulta tardó 0.0367 seg)

DELETE FROM persona **WHERE** nombre = 'martha beatriz'

[[Editar](#)] [

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos personas: ?

```
delete from persona
where nombre='martha beatriz';
```

Columnas

id
nombre
apellido
direccion
ciudad

INSERT INTO

✓ 1 fila insertada. (La consulta tardó 0.0339 seg)

INSERT INTO persona(id, nombre, apellido, ciudad, direccion)
VALUES (
'2', 'julieth', 'mosquera', 'cali', 'callelunacallesol'
)

[[Editar](#)] [[Crear código](#)]

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos personas: ?

```
insert into persona(id,nombre,apellido,ciudad,direccion)
values('2','julieth','mosquera','cali','callelunacallesol');
```

Columnas

id
nombre
apellido
direccion
ciudad

SELECT

✓ Mostrando registros 0 - 0 (1 total, La consulta tardó 0.0137 seg)

SELECT nombre, apellido
FROM persona
WHERE nombre = 'julieth'
LIMIT 0 , 30

☐ Perfilando [[En línea](#)] [[Editar](#)] [[Explicar SQL](#)] [[Crear código PHP](#)]

Mostrar : fila(s) iniciando en la fila # en modo y repetir los encabezados cada celc

+ Opciones

← T →

nombre apellido

☐ [Editar](#) [Editar en línea](#) [Copiar](#) [Borrar](#) julieth mosquera

CREACIÓN DE BASES DE DATOS

ejemplo1

personas

Crear tabla

Mostrando registros 0 - 1 (~2 total) La consulta tardó 0.0004 seg)

```
SELECT *  
FROM `personas`  
LIMIT 0, 30
```

Perfilando [En línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crea

Mostrar : 30 fila(s) iniciando en la fila # 0 en modo horizontal y repetir los encabezados cada

+ Opciones

				nombre	direccion	edad	
<input type="checkbox"/>	Editar	Editar en línea	Copiar	Borrar	juan	su casa	25
<input type="checkbox"/>	Editar	Editar en línea	Copiar	Borrar	pedro	su calle	23

Marcar todos / Desmarcar todos Para los elementos que están marcados: Cambiar Borrar Exportar

phpMyAdmin

ejemplo2

ciudades

personas

Crear tabla

localhost ejemplo2

Estructura SQL Buscar Generar una consulta Exportar Importar Operaciones Privileg

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Resi
ciudades	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16.0 KB	
personas	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	16.0 KB	
2 tablas	Número de filas	0	InnoDB	latin1_swedish_ci	32.0 KB	

Marcar todos / Desmarcar todos Para los elementos que están marcados:

Vista de impresión Diccionario de datos

Crear nueva tabla en la base de datos ejemplo2

MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0.0003 seg)

```
SELECT *
FROM `ciudades`
LIMIT 0, 30
```

☐ Perfilando [\[En línea\]](#) [\[Editar \]](#) [\[Explicar SQL \]](#) [\[Crear consulta \]](#)

#	Columna	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Extra	Acción
<input type="checkbox"/>	1	<u>codigo</u>	varchar(3)	latin1_swedish_ci	No			Cambiar Eliminar Más ▼
<input type="checkbox"/>	2	nombre	varchar(30)	latin1_swedish_ci	Si	NULL		Cambiar Eliminar Más ▼

↑ [Marcar todos](#) / [Desmarcar todos](#) Para los elementos que están marcados: [Examinar](#) [Cambiar](#) [Eliminar](#) [Primaria](#) [Único](#) [Índice](#)

localhost ▶ ejemplo2 ▶ personas

[Examinar](#) [Estructura](#) [SQL](#) [Buscar](#) [Insertar](#) [Exportar](#) [Importar](#) [Operaciones](#)

#	Columna	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Extra	Acción
<input type="checkbox"/>	1	nombre	varchar(20)	latin1_swedish_ci	Si	NULL		Cambiar Eliminar Más ▼
<input type="checkbox"/>	2	direccion	varchar(40)	latin1_swedish_ci	Si	NULL		Cambiar Eliminar Más ▼
<input type="checkbox"/>	3	edad	decimal(3,0)		Si	NULL		Cambiar Eliminar Más ▼
<input type="checkbox"/>	4	codciudad	varchar(3)	latin1_swedish_ci	Si	NULL		Cambiar Eliminar Más ▼

↑ [Marcar todos](#) / [Desmarcar todos](#) Para los elementos que están marcados: [Examinar](#) [Cambiar](#) [Eliminar](#) [Primaria](#) [Único](#) [Índice](#)

[Vista de impresión](#) [Vista de relaciones](#) [Planteamiento de la estructura de tabla](#)

CÓDIGO

```
create database ejemplo1;
```

```
use ejemplo1;
```

```
create table personas (
```

```
nombre varchar(20),
```

```
direccion varchar(40),
```

```
edad decimal(3)
```

```
);
```

```
insert into personas values ('juan', 'su casa', 25);
```

```
insert into personas
```

```
(nombre, direccion, edad)

values (

'pedro', 'su calle', 23

);

select * from personas;

select nombre, direccion from personas;

select nombre, direccion from personas where direccion like '%calle%';

create database ejemplo2;

use ejemplo2;

create table ciudades (

codigo varchar(3),

nombre varchar(30),

primary key (codigo)

);

create table personas (

nombre varchar(20),

direccion varchar(40),

edad decimal(3),

codciudad varchar(3)

);
```

Leidy Julieth murillo

Alejandra silva Hernández